Сово Советских Совивлистических Республик



Государственный немитет Совота Министров СССР по делам изобратений и отпратий

## О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное и авт. свид-ву ...
- (22) 3asaseno 040176 (21)2308455/22-03
- с присоединением заявки Ж.
- (23) **Sproperer**
- (48) Опубликовано 250878. Бюллетень № 31
- (45) Дата опубликования описания 11.0778

(11)620582

(51) M. Ka<sup>2</sup>

B 21 B 29/06

(58) УДК 622.248.4 (088.8)

(72) Авторы язобретения В.В. Еременко, С.В. Виноградов, Ф.Ф. Конрад, С.Ф. Петров, В.Н. Савченко и В.А. Гафец

(71) 3egnutem

Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважим и буровым растворам

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ ИБТАЛИНЧЕСКОГО ПЛАСТЫРЯ ВНУТРИ ТРУВИ

1

Изобратение относится к устройствам, применяемы в нефтиной и газовой промежленности при ремочте колоним труб в буровых и эксплуатационных скважимах,

Навество устройство для установки металянческого пластыря внутри трубы, содержанее упорный фланец на корпусе, переводнике или якоре, жесткий и расмирлицийся многосекторный конус, привод конусов, выполненный в виде гидроциилона, винтовой рары или тяги [1].

Недостаток указанного устройства заключается в том, что при его работе возникают значительные осевые нагруз-

Наиболее близими ремением из известими является устройство для установия металического пластиря внутри труби, содержанее колозой винт с гайкой, электропривод, якорь, заготовку пластиря, распорную этулку, на которой установлены расширяющий исиус, цайговая головка и обойма [2].

Надостатком его является то, что щанговая головка освобождается от фиксирующей обойм! до вхождения в гоф-; рировиний патрубок, при последущем вхождении уже : расширившейся цанговой во головки в гофрированный патрубок вмогократно увеличиваются сопротивления ее переменение и осезые нагрузки на устройство в целом.

Цель изобратения — синквине осезык нагрузох на устройство при его рабо-

Это достигается тем, что устройство спабиено жестко соединениям с обоймой кростовиком с буртом и компентрично размещенной и кростовике и связаиной с ходомым зинтом этулкой и с ответими буртом.

на чертеже изображено устройство для установии негалического изастиря внутри трубы, прокольный разраз.

Устройство имеет электрокабель 1, якорь минисового типа 2, унор 3 заготовки пластыря, расширящийся комус 4, цанговую голомку 5, обобыу 6, явистових обобым 7 с упорямы буртом 8, этулку 9 с буртами 10 и 11, гайку 12/ко-довой винт 13, распоряую втулку 14 и электропривод 15.

Устройство работает следущим образом. Заготовку пластиря в виде продольного гофрированного патрубка закрепляют между упором 3 и комусом 4. В таком положения устройство спускают на набеле в сизанизу, в интервал установки пластири. Затем винисант/варк-

тропривод 15 и закрепляются на ремонтируемой трубе. Ходовой винт 13 начинает враматься, а гайна 12, перемещаясь вверх по винту, толкает перед codon через распорную этулку 14 расмиримий конус 4 и шакгозую голозку 5 При этом комус с головгой эколут в гофрированный натрубок, предварительво расмиряя его, а жисотовии 7 обойим 6 переменается относительно втулин 9 до унора сини в другой буртов 8 и 11. После этого обобиа:6 сотанавли- 10 вается, а цанговая головка, проделжая ABERTATACE, OCCOORDANCEDE OF OCCIONAL упруго расширногся, расправляет гоф ри пластиря и принимает его и реконтяруеной трубе. При дальней IN ANTES- IL яни рассирживегося конуса и цанговой головки обеспечивается разномериса приматие пластиря и трубе по всей его дине. Осевая нагрузка на устройство определяется при этом в основном толь-за ко постабство гофрарованного патрубна и поетсму остается примерио постоянsod.

Устройство работает des парегрузок, жиест высокую наделность и может применяться для установии длиник метадглических пластырей в трубах налого диаметра и с ослаблением стенками.

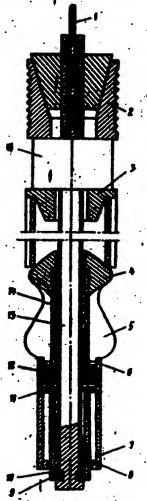
#### Формула изобретения

Устройство для установки металинчаского пластиря внутри трубы, сомержанее коловой винт с гайкой, влентропривод, якорь, якготовку пл becookin szinki, se kolobog kolskos OTHER, лени расмиривый новую, дантовая го-ловка и обойма, о т д з ч д ю щ е е-C A TOM, TTO, C HORSE CHEROURA COOR нагрузом при его работе, оно снабие-во жестко осединанные с обожной жесо-TORRECH G SYPTOM IS ROUMANTHUMO PAS-Managed B RECCOMMEN M CHREEKING ходовым винтом втужкой с ответный CYPTON.

Моточники информации, принятие во Bumerase libe aucrebanses

1. Сидоров И.А. Воостановлен гермотичности обседени колони а не тямых и газовых скражинах. Обеср ЭНИНОЭКГ, сер. Бурекие, М., 1972, С. 56 - 61, 2. Латент Сил В 3179168, км. 166-14

1965.



**ORNAIN** Saxas 4613/24 THPER 734 Подписное

umas del "Haçon", r. Yaropoz, yz. Spoezznas, 4

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 620582
		[stamp] THE BRITISH LIBRARY -5 MAR 1979 SCIENCE REFERENCE LIBRARY
[state seal]	(61) Inventor's certificate of addition —	
	(22) Applied Jan 04 1976 (21) 2308455/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. <sup>2</sup> E 21 B 29/00
State Committee of the USSR Council of Ministers on Inventions and Discoveries	(23) Priority -	
	(43) Published Aug 25 1978. Bulletin	
	No. 31 (45) Publication date of specification Jul 11 1978	(53) UDC 622.248.4 (088.8)
(72) Inventors V. V. Eremenko, S. V. Vinogradov, F. F. Konrad, S. F. Petrov, V. N.		
	chenko, and V. A. Gabets -Union Scientific-Research Institute of Well Casing and Drilling Muds	

#### (54) DEVICE FOR PLACING A METAL PATCH INSIDE A PIPE

1

The invention relates to devices used in the oil and gas industry for casing repair in drilled and development wells.

A device is known for placing a metal patch inside a pipe that contains a support flange on a housing, a sub or an anchor, a rigid and a multisector expanding cone, a drive for the cones implemented in the form of a hydrocyclone, a screw pair, or a linkage [1].

A disadvantage of the aforementioned device involves the fact that significant axial loads arise during its operation.

The closest known design is a device for placing a metal patch inside a pipe that contains a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, a collet head, and a holder mounted thereon [2].

A disadvantage of this design is the fact that the collet head is released from the locking holder before it enters the corrugated sleeve. Upon subsequent entry of the already expanded collet head into the corrugated sleeve,

the resistance to its motion and the axial loads on the device as a whole increase many-fold.

The aim of the invention is to reduce the axial loads on the device during its operation.

This is achieved by the fact that the device is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

The drawing depicts the device for placing a metal patch inside a pipe, in longitudinal section.

The device has electric cable 1, anchor slips 2, support 3 for the patch blank, expanding cone 4, collet head 5, holder 6, liner 7 of the holder with thrust shoulder 8, bushing 9 with shoulders 10 and 11, nut 12, feed screw 13, spacer bushing 14, and electric drive 15.

The device operates as follows. The patch blank in the form of a longitudinally corrugated sleeve is secured between support 3 and cone 4. In that position, the device is lowered on the cable into the well, to the interval where the patch is to be set. Then electric drive 15 is turned on

and it is secured in the pipe to be repaired. Feed screw 13 begins to rotate, while nut 12 moving upward along the screw, pushes ahead of it expanding cone 4 and collet head 5 through spacer bushing 14. Then the cone with the head enters the corrugated sleeve, pre-expanding it, while liner 7 of holder 6 moves relative to bushing 9 as far as shoulder 8 will go to the other shoulder 11. After this, holder 6 stops, while the collet head, continuing to move, is released from the holder, is elastically expanded, straightens out the corrugations of the patch, and squeezes it against the pipe to be repaired. Further motion of the expanding cone and collet head ensures that the patch is uniformly squeezed against the pipe over its entire length. The axial load on the device in this case is determined mainly only by the rigidity of the corrugated sleeve and so remains approximately constant.

The device operates without overloading, has high reliability, and can be used to place long metal

4

patches in small-diameter pipes even with weakened walls.

#### Claim

A device for placing a metal patch inside a pipe, containing a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, collet head, and holder mounted thereon, distinguished by the fact that, with the aim of reducing axial loads during its operation, it is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

Information sources considered in the examination

- 1. I. A. Sidorov, Repairing Leaks in Oil and Gas Wells. Drilling Series. [in Russian], VNIIOENG, Moscow (1972), pp. 56-61.
  - 2. US Patent No. 3179168, cl. 166-14, 1965.

[see Russian original for figure]

TsNIIPI\* Order 4613/24
Run 734 Subscription edition

Branch of "Patent" Printing Production Plant, 4 ul. Proektnaya, Uzhgorod

<sup>\*</sup>Translator's Note: TsNIIPI = Central Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research



#### AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2016345 C1 RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 ATLANTA RU2068943 C1 BOSTON RU2079633 C1 BRUSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 FRANKFURT RU2108445 C1 HOUSTON LONDON SU1041671 A LOS ANGELES SU1051222 A MIAMI SU1086118 A MINNEAPOLIS SU1158400 A NEW YORK SU1212575 A PARIS. SU1250637 A1 PHILADELPHIA SAN DIEGO SU1295799 A1 SAN FRANCISCO SU1411434 A1 SEATTLE SU1430498 A1 WASHINGTON, DC SU1432190 A1 SU 1601330 A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070

RU21444128 C1 SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 853089 832049

WO 95/03476

Page 2 TransPerfect Translations Affidavit Of Accuracy Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

ANY OF THE PARTY O

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
in and for the State of Texas
y commission symbol (\$3.22.200

Stamp, Notary Public

**Harris County** 

Houston, TX

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.